

# Notice d'utilisation – Mouflage EVOLUTION

## I. Informations générales

-Mouflage type " lashing « ultra-léger

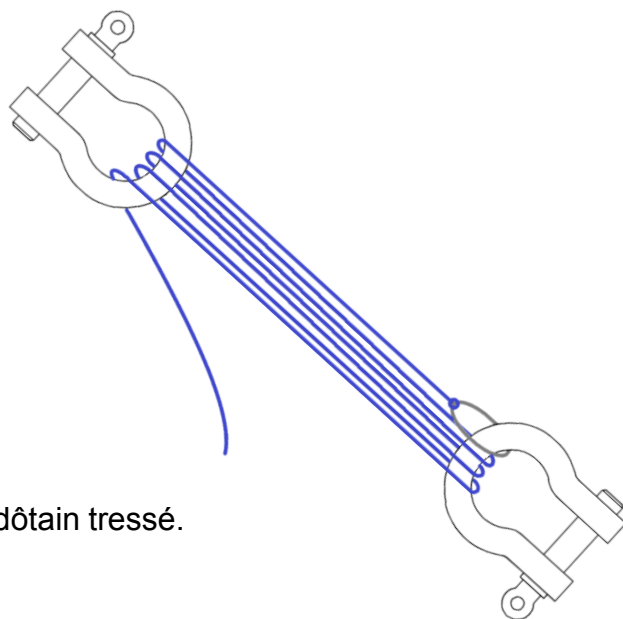
-MBS (Charge minimale de rupture): 40kN

-Poids:           -880g avec 12.5m de drisse  
                  -1265g avec 25m de drisse

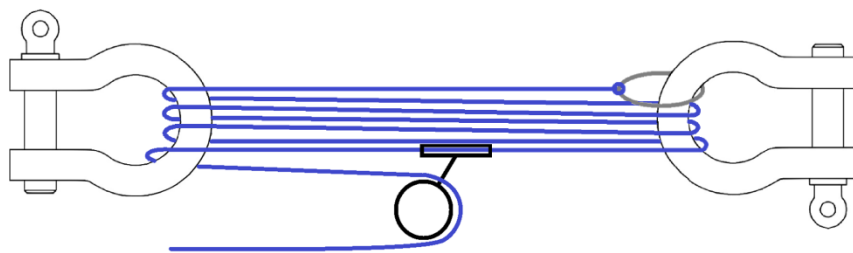
-Système autobloquant intégré par nœud de valdôtain tressé.

-Détente sécurisée et sans accessoire supplémentaire.

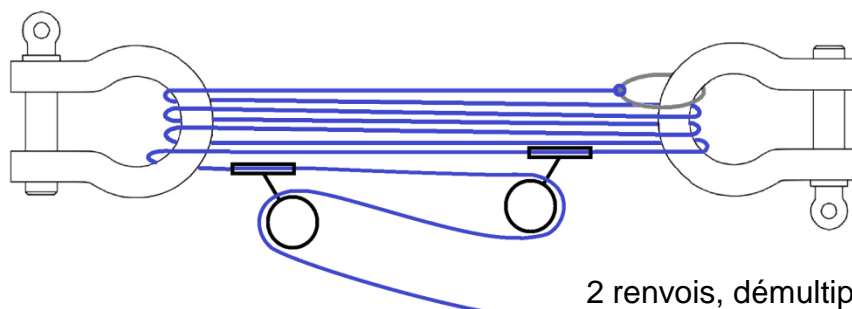
-Connecteurs intégrés (manilles Ø12mm) compatible sur tout types de bloqueurs et d'élingues.



## II. Chemin de corde



1 renvoi, démultiplication réelle: 11:1



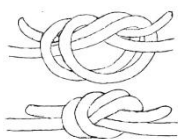
2 renvois, démultiplication réelle: 18:1

# Notice d'utilisation – Mouflage EVOLUTION

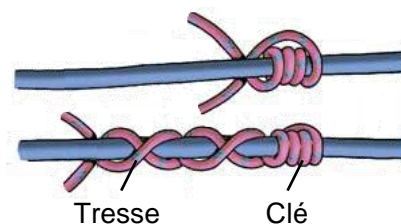
## III. Tressage du noeud autobloquant

Le mouflage Evolution peut fonctionner sans frein, selon le principe du "lashing". Cependant, pour plus de confort, il est conseillé d'ajouter au mouflage le frein par noeud de valdotain.

Queue de vache de jonction



Noeud de Valdotaïn tressé



### Réglages du noeud:

**Votre noeud freine trop et vous n'arrivez pas à tendre?**

>Rallongez légèrement la cordelette

**Il ne se bloque pas automatiquement?**

>Raccourcissez la cordelette

**Il glisse sous forte tension?**

>Rajoutez un tour de clé

**-Vous trouvez que la détention se fait trop vite?**

>Rajoutez une tresse

# Notice d'utilisation – Mouflage EVOLUTION

## **Attention!**

-Jamais plus de deux renvois mobiles!

-Toujours backuper le matériel de tension et les ancrages non irréprochables.

-En utilisation highline, toujours doubler la sangle avec de la corde à simple (EN-892) peu tendue et reprise sur des ancrages séparés.

En cas d'accident du à une chute ou une utilisation non conforme à cette notice, Slack Inov' décline toute responsabilité.

# Notice d'utilisation – Mouflage EVOLUTION

## IV. Mise en place du renvoi



Référez vous au chapitre I pour savoir sur quel brin de corde installer le renvoi

## V. Noeud d'arrêt (utilisation sans frein)

Pour éviter que votre mouflage se détende lorsque vous lâchez le brin de tension, il suffit de réaliser un noeud d'arrêt près de la manille en emprisonnant les autres brins de corde.

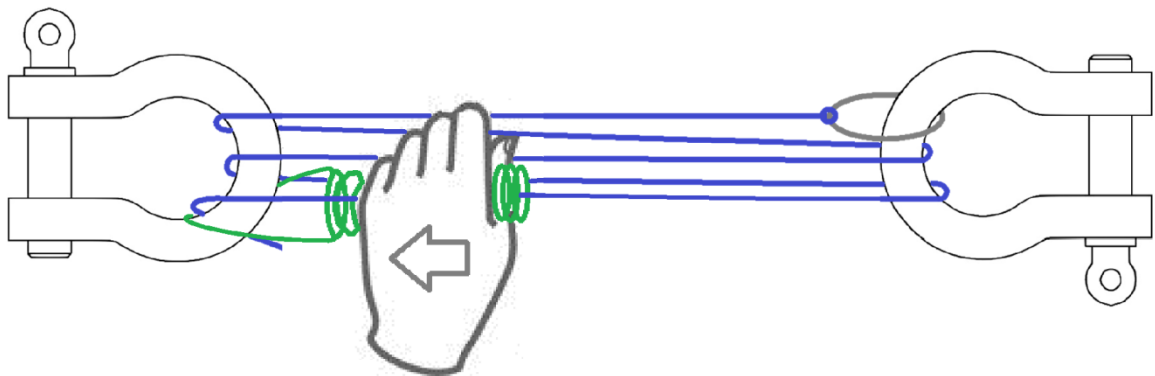


# Notice d'utilisation – Mouflage EVOLUTION

## VI. Détente du mouflage

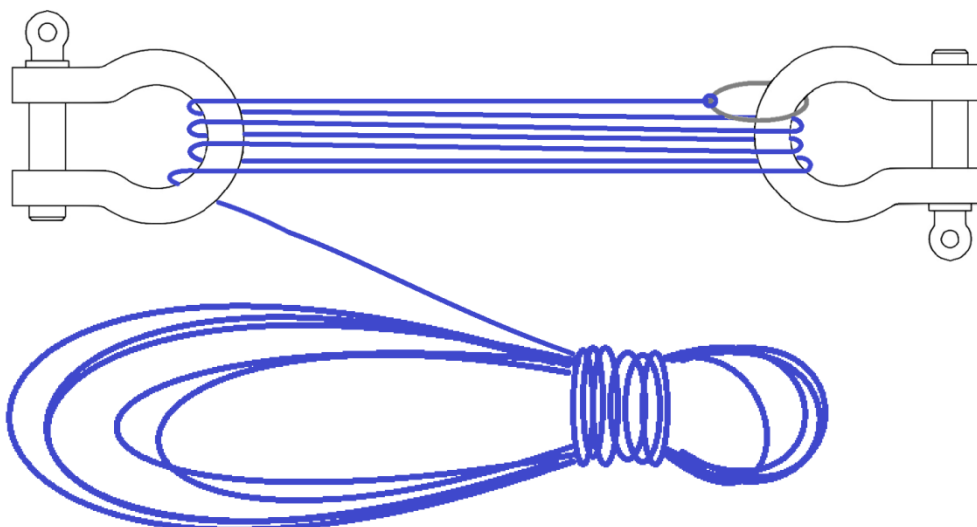
En cas d'utilisation sans frein, il suffit de dénouer le nœud d'arrêt, et de laisser glisser la corde sur les manilles pour détendre le mouflage.

Dans le cas d'une utilisation avec frein, il faut alors agir sur celui-ci à la main, de la même manière que lors d'une descente en rappel. Une simple pression sur le nœud de valdotain permet de relâcher l'emprise qu'il a sur la corde et de libérer la tension.



## VII. Rangement / Stockage

Après utilisation, la solution la plus simple pour éviter que votre mouflage ne s'em mêle est de le resserrer au maximum et de lover le mou de corde restant



# Notice d'utilisation – Mouflage EVOLUTION

## VIII. Entretien

-Vérifier l'état du matériel avant chaque utilisation (choc, fissure, état de la corde et du nœud autobloquant)

-Pour prévenir de la corrosion, penser à essuyer rapidement et faire sécher votre matériel avant de le stocker

-Si le matériel a été exposé à un milieu corrosif (ex: air salin), le rincer à l'eau douce puis l'essuyer et le faire sécher

## IX. P'tit conseil

Afin d'avoir une meilleure prise sur la corde lors de la traction, la méthode la plus simple reste encore nœud de cabestan sur un mousqueton ou un bout de bois par exemple.

